

EG- Konformitätserklärung

(Declaration of confirmity)

Der Hersteller

(The manufacturer)

IKI-Kiuas Oy Hakaniemenkatu 11 00530 Helsinki Finland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt "mehrfach befeuerbarer Saunaofen für feste Brennstoffe" mit der Handelsbezeichnung

(declares under our responsibility that the product "multi firing sauna stoves fired by solid fuel" with trade name)

IKI Mini / IKI Mini Plus IKI Original / IKI Original Plus IKI Maxi / IKI Maxi Plus

konform ist mit den Bestimmungen der (is in conformity with the requirements of)

EG-Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG sowie mit dem Mandat M 129 (EU-Construction products directive 89/106/EEC with mandate M 129)

und mit der folgenden harmonisierten Norm übereinstimmt:

(and with the following European harmonised standards)

EN 15821:2011

Eine Prüfung des "mehrfach befeuerbaren Saunaofens" auf Übereinstimmung mit den Produktanforderungen gemäß Anhang ZA der Norm erfolgte bei der Benannten Prüfstelle

(Test for "Room heater fired by solid fuel" according with Standard requirements carried out by notified body:)

TÜV SÜD Industrie Service GmbH D- 80399 München

Benannte Stelle 0036 (Notified Body: 0036)

Produktkennzeichnung:

(product product identification)



Feuerstättenart	Mehrfach befeuerbare Saunaöfen			
(Type of fireplace)	(Multi firing sauna stoves)			
Zulässige Brennstoffe	Scheitholz			
(Fuel)	(split logs)			

	MINI	MINI PLUS	Original	Original Plus	Maxi	Maxi Plus
Abstand zu brennbaren Baustoffen						
(Safety distances to inflammable structures)					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
- seitlich vom Netz; cm (sidewise from the mesh frame; cm)	10	10	10	10	10	10
- nach hinten vom Netz; cm	10	10	10	10	10	10
(tot he back from mesh frame; cm)						
- nach oben zur Decke; cm	100	100	100	100	100	100
(up tot he ceiling; cm)	1	1	1	1	1	1
- nach unten; cm (under the heater; cm)						
- vorne und seitlich von der Feuerlucke; cm	50	50	50	50	50	50
(front and sidewise from the hatch; cm)						
Wirkungsgrad	%				7	
	74,0	74,2			74,5	74,6
CO-Emission mg/m³ - 13 % C	12					
(CO-Emission) mg/m³ - 13 % (867			979	1884
g/	0,2	007			373	1004
Staub mg/m³ - 13 % (- 40			
(Dust) mg/m³ - 13 % ()2 <20	<20			<20	<27
Thermische Leistung k ¹	٧					
(Thermal output) kl	15,8	16,6			17,6	16,5
- magazata mparatan	С					
(Fuel gas temperatur)	355	346			348	342

Helsinki, 01.12.2011 Geschäftsführung (Manager)

Samuli Kerrman

Die Sicherheitshinweise der dem Produkt beiliegenden Montage- und Bedienungsanleitung sind zu beachten. (Follow the safety information in the installation and operation instructions)

¹ Bitte beachten Sie hierzu die Vorschriften der Aufbau- und Bedienungsanleitung.

¹ (Follow the safety safety distances in the installation and operation instructions)